Index	of	Cla	ims
	118111	\$1888 H	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/784,327

BURDENKO, MICHAEL N.

Examiner

Art Unit

Huan H. Trạn

2861

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

				•						
Cla	im	Date						\neg		
Final		7/22/05	11/17/05							
1	1	v	=	┢				_	_	
2	2 3 4 5	v	=	\vdash						
3	3	v	=							
4	4	v	=	_	_					
4 5	5	v	=		 					
6	6	v	=	\vdash						
7		v	=							
	7	0		Γ		_			Г	
8	9	0	=	Γ				Γ	Г	
9	10	0	=	Γ						
10	11	0	=					Γ	Г	
	X	0		Г						
11	13	0	=							
12	13 14	0	=						Ľ	
13	15	0	=		L					
14	16 17	0	=							
15	17	V	=							
16	18	v	=							
17	19	v	=	Γ						
18	20	v	=	Γ						
19	21	v	=		Ī					
20	22	v	=	Γ						
21	23	٧	=							
	-24	0								
22	25	0	=							
23	26	0	=							
24	27	0	=							
	28	0								
25	29	0	=	L						
26	30	0	=						L.	Ŀ
27	31	0	Ξ							
28	32	0	Ξ			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
29	33	v	=					<u> </u>	<u> </u>	
	34	v	_	_					<u> </u>	Щ
	35		<u> </u>	Ľ.			_	<u> </u>		Ш
	36	<u> </u>					_			
	37	_	<u></u>		<u> </u>				_	
	38	<u> </u>	L					<u> </u>		
	39	_	_					_	_	
	40		<u>_</u>	<u> </u>	_	_		Ľ	<u> </u>	
	41	<u></u>	<u> </u>	L	_					
	42	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		匚	
	43	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	44		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>
	48		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
	49	 	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	50	<u>L</u>						$oxed{oxed}$	L_	

Cla	im				[Date		_		
_	Original									
Final	-ig									
证	<u> </u>					l		•		
							l i			
	51	_							_	
— —	52	-							-	_
ļ			_							
	53									
	54							-		
	55									
-	56								_	_
-	20						-	_	_	
	57						_			
1	58									
	59									
	60									
-	61			-					-	_
<u> </u>						_				
<u> </u>	62									
	63									L
	64									
	65								·	
-	66	—	\vdash			_	-	-	\vdash	
					-	\vdash	_		-	
ļ	67					_				
	68									Ĺ
	69									
	70							_		
-	71	_	-			_	-		\vdash	-
	71					_	_			
	72					L			<u></u>	ļ
	73									L
	74									
	75									
	76					-	-		_	_
<u> </u>	70			<u> </u>		-			<u> </u>	-
<u> </u>	77			_						
	78									
	79									
	80									
	81.	-	-		-				<u> </u>	
-		-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	<u> </u>	
	82		<u></u>			_			ļ	
<u></u>	83							•		L
1	84]			<u> </u>	L Ì		L	L
	85									
	86					П	\Box		 	<u> </u>
\vdash			-	\vdash		_		-	-	
 	87	_	\vdash			H	\vdash	-	<u> </u>	
-	88			L					<u> </u>	_
	89									
	90									-
	91									
	92		Н			_	-		_	i —
			-		-	\vdash	-	-	-	
	93				<u> </u>	_	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>
	94			_						_
	95			L				L	L	L
	96									
	97			<u> </u>	 				 	_
	98		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-
			<u> </u>			-	<u> </u>	-	-	-
	99			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	1100	1		ı	1					

100

-										\neg
Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101		\neg							
-	101 102			_						
	103									
	104									
	105									
	103 104 105 106									
	1111/									
	108									
	109									
	1 11()									
	111									
	112								Ш	
	111 112 113	<u> </u>								
	114 115									
	115	_								Ш
	116			_						
	117					_				
	118				<u> </u>				_	
	119 120 121					_		_	-	
	120		_	_						
	121			_	_	_		_		-
	122 123 124 125 126 127 128 129 130	_	_	-	-	-		_	\vdash	-
	123		_	-		_		_	-	-
	125		-	-	-				-	
	126						-	-	_	\vdash
	127							-		
	128			\vdash						
	129									
	130									
	131									
	132									
	133 134									
	134									
	135		L.,							Ш
	136 137	<u> </u>					<u>_</u>	<u> </u>		\sqcup
	137			<u> </u>	ļ	ļ		ļ	_	Ш
	138	_	_	<u> </u>		<u> </u>		_	\vdash	
	139	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-				
				-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
	141 142	-			-	-	-	 		\vdash
	142	-		\vdash		-	-		_	
	143		\vdash	-	-			-		
	145	<u> </u>		-			-	\vdash	\vdash	
	146	 		\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 	
	147	\vdash			-		\vdash			
	148	T	 		Г			T		
	149	\vdash				\vdash		Γ	T	
	150	\vdash	Ι-	Г		_		Γ	Г	
						_	_			